	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	To:
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)	WEICKMANN, H. Kopernikusstrasse 9 D-81679 München ALLEMAGNE
Date of mailing (day/month/year) 07 January 2000 (07.01.00)	
Applicant's or agent's file reference 18608P WO	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/EP99/03527	International filing date (day/month/year) 21 May 1999 (21.05.99)
The following indications appeared on record concerning: The following indications appeared on record concerning: The following indications appeared on record concerning: The following indications appeared on record concerning: The following indications appeared on record concerning:	the agent the common representative
Name and Address CREATOGEN BIOSCIENCES GMBH Ulmer Strasse 160a D-86156 Augsburg Germany	State of Nationality State of Residence DE DE Telephone No.
	Facsimile No. Teleprinter No.
·	
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that t X the person X the name the add	
Name and Address CREATOGEN GMBH	State of Nationality State of Residence DE DE
Ulmer Strasse 160a D-86156 Augsburg Germany	Telephone No.
	Facsimile No. Teleprinter No.
	releprinter No.
3. Further observations, if necessary:	
4. A copy of this notification has been sent to:	
X the receiving Office the International Searching Authority	the designated Offices concerned X the elected Offices concerned
X the International Preliminary Examining Authority	other:
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Aino Metcalfe
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38

PCT/EP99/03527

1625

PCT

NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE

(PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)

WEICKMANN, H. Kopernikusstrasse 9 D-81679 München ALLEMAGNE

From the INTERNATIONAL BUREAU



Date of mailing (day/month/year) 20 November 2000 (20.11.00)	
Applicant's or agent's file reference 18608P WO	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/EP99/03527	International filing date (day/month/year) 21 May 1999 (21.05.99)
The following indications appeared on record concerning: The applicant the inventor	the agent the common representative
Name and Address CREATOGEN GMBH UImer Strasse 160a D-86156 Augsburg Germany	State of Nationality State of Residence DE DE: Telephone No.
	Teleprinter No.
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that t X the person the name the add	
Name and Address CREATOGEN AKTIENGESELLSCHAFT Ulmer Strasse 160a D-86156 Augsburg Germany	State of Nationality State of Residence DE DE Telephone No. Facsimile No.
	Teleprinter No.
3. Further observations, if necessary:	
4. A copy of this notification has been sent to:	
X the receiving Officethe International Searching Authoritythe International Preliminary Examining Authority	the designated Offices concerned X the elected Offices concerned other:
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Aino Metcalfe
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38





From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademar
Office
Box PCT
Washington D.C. 20231

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Date of mailing (day/month/year)
07 January 2000 (07.01.00)

International application No.
PCT/EP99/03527

International filing date (day/month/year)
21 May 1999 (21.05.99)

Applicant

HAAS, Rainer et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:	
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:	
	03 December 1999 (03.12.99)	
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:	
2.	The election X was	
	was not	
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 appli Rule 32.2(b).	ies, within the time limit under
•		

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

C. Cupello

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

VERTRAG ÜBER I INTERNATIONALE ZUSAM ENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

REC'D 2 5 JUL 2000

WIPO

PCT

PCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	,			
18608P WO	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(7	ag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
PCT/EP99/03527	21/05/1999	22/05/1998		
Internationale Patentklassification (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C12Q1/68				
Anmelder CREATOGEN GMBH et al.				
Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	t 5 Blätter einschließlich diese	s Deckblatts.		
und/oder Zeichnungen, die geä	ändert wurden und diesem Ber	es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen icht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser i und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).		
Diese Anlagen umfassen insgesan	nt 1 Blätter.			
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:			
│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │	S			
II ☐ Priorität				
III 🛛 Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfin	nderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
IV 🗆 Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung			
V 🖾 Begründete Feststellun gewerbliche Anwendba				
VI ☐ Bestimmte angeführte				
VII 🗆 Bestimmte Mängel der	VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung			
VIII ⊠ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung				
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts			
03/12/1999	03/12/1999 19.07.2000			
Name und Postanschrift der mit der internation Prüfung beauftragten Behörde:	onalen vorläufigen Bevoll	mächtigter Bediensteter		
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx; 523656 epmu d Wieser, M				
Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel. Nr. +49 89 2399 8434				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/03527

 Grundlage des Berichts 	I. Gr	undlag	e des	Berichts
--	-------	--------	-------	----------

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): Beschreibung, Seiten: 1-61 ursprüngliche Fassung Patentansprüche, Nr.: 1-45,47-52 ursprüngliche Fassung 17/04/2000 mit Schreiben vom 46 eingegangen am 17/04/2000 Zeichnungen, Blätter: 1/1 ursprüngliche Fassung 2. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: ☐ Beschreibung, Seiten: Ansprüche, Nr.: □ Zeichnungen, Blatt: 3. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)): 4. Etwaige zusätzliche Bemerkungen: III. Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit Folgende Teile der Anmeldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, auf erfinderischer Tätigkeit beruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist: die gesamte internationale Anmeldung.

Ansprüche Nr. 1-17,19-33,35-45,48,50.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/03527

Begründ	lung:
---------	-------

- Die gesamte internationale Anmeldung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den nachstehenden Gegenstand, für den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht (genaue Angaben):
 Die Beschreibung, die Ansprüche oder die Zeichnungen (machen Sie hierzu nachstehend genaue Angaben) oder die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte (genaue Angaben):
- ☑ Die Ansprüche bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. 1-17,19-33,35-45,48,50 sind so unzureichend durch die Beschreibung gestützt, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte.
- Für die obengenannten Ansprüche Nr. wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 18,34,46,47,49,51,52

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja: Ansprüche 18,46,47,49,51,52

Nein: Ansprüche 34

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 18,34,46,47,49,51,52

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Die vorliegende Internationale Patentanmeldung offenbart ein Verfahren zum Nachweis von Makrolid-Resistenzen in Mikroorganismen (bevorzugt in Helicobacter pylori) mittels in situ Hybridisierung von Oligonukleotidsonden gegen mutierte Bereiche der 23S rRNA und nachfolgender Fluoreszenzdetektion. In der Anmeldung werden zu diesem Zweck drei Hybridisierungssonden offenbart, i.e. SEQ ID NO. 1,2 und 3.

Die Anmeldung enthält keinerlei Offenbarung bezüglich eines Verfahrens oder einer Hybridisierungssonde zum Nachweis einer anderen Antibiotika-Resistenz. Die Ansprüche 1-17, 19-33, 35-45,48 und 50 sind somit nicht von der Beschreibung gestützt (Artikel 6 PCT), die die Erfindung nicht so deutlich und vollständig offenbart daß ein Fachmann sie ausführen kann (Artikel 5 PCT).

Sektion V:

1. Anspruch 34 bezieht sich auf die Verwendung eines in situ Nukleinsäure-Hybridisierungsverfahrens zum Nachweis von Resistenzen gegen Makrolid-Antibiotika in Mikroorganismen.

Laut Seite 7, erster Absatz der Beschreibung haben die bekannten Verfahren zur Bestimmung solcher Resistenzen den entscheidenden Nachteil daß sie zu zeitaufwendig sind (in der Regel 1-2 Tage), was zur Folge hat daß eine eventuell notwendige Therapie erst mit großer zeitlicher Verzögerung eingeleitet wird.

Mehrere solcher Verfahren sind in der Beschreibung erwähnt und auch in den im Internationalen Recherchenbericht angeführten Dokumenten offenbart (z.B. Journal of Antimicrobial Chemotherapy, Bd.40, 1997, Seiten 283-86; Antimicrobial Agents and Chemotherapy, Bd.41, Nr.5, 1997, Seiten 1162-65 und Bd.39, Nr.12, 1995, Seiten 2770-73; Methods in Enzymology, Bd.164, 1968, Seiten 673-90).

Aufgabe der vorliegenden Erfindung war es ein schnelleres und zuverlässiges Verfahren zur Verfügung zu stellen.

Der Fachmann würde zur Lösung dieses Problems die in situ Hybridisierung mit nachfolgender Fluoreszenzdetektion in Erwägung ziehen, wie sie z.B. in Journal of Bacteriology, Bd.172, Nr.2, 1990, Seiten 762-770 offenbart ist. Das wird übrigens auch auf Seite 7, Zeilen 10-12 bestätigt:

"Die Weiterentwicklung der in situ Hybridisierung zum Nachweis von Punkmutationen liefert einen Lösungsansatz für die rasche Identifizierung von Antibiotika-Resistenzen bei Bakterien, .. ".

Der Gegenstand von Anspruch 34 erscheint daher für den Fachmann naheliegend zu sein und beruht nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

- 2. Die Ansprüche 18,49,51 und 52, die sich auf Verfahren unter Verwendung der speziellen Oligonukleotide gemäß SEQ ID NO's 1-3 beziehen, bzw. auf die Oligonukleotide per se, werden als neu und nicht naheliegend im Sinne von Artikel 33(2) und 33(3) PCT angesehen.
- 3. Der Gegenstand der Ansprüche 46 und 47 wird ebenfalls im Stand der Technik, der im Internationalen Recherchenbericht angeführt ist, weder erwähnt noch nahegelegt.

Sektion VIII:

Der Ausdruck "..oder zumindest einen 10 Nukleotide langen Teilbereich davon enthält." in den Ansprüchen 46 und 51 ist unklar (Artikel 6 PCT).

1:7.:April 2000

PCT/EP99/03527

Patentanspruch

46. Oligonukleotid,
dadurch gekennzeichnet,
daß es die in SEQ ID NO. 5, 6, 7, 9, 10, 11 oder/und 12 dargestellte
Sequenz oder zumindest einen 10 Nukleotide langen Teilbereich davon enthält.



Absender: ANMELDEAMT

PCT = 9. JULI 1999

WEICKMANN WEICKMANN HUBER LISKA PRECHTEL BÖHM WEISS TIESMEYER HERZOG RUTTENSPERGER Kopernikusstrasse 9 D-81679 München ALLEMAGNE

MITTEILUNG DES INTERNATIONALIS AKTENZEICHENS UND DES INTERNATIONALEN ANMELDEDATUMS

(Regel 20.5.c) PCT)

Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)

0 2 JUL 1999

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

18608P WO

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen

Internationales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jahr)

Prioritätsdatum(Tag/Monat/Jahr)

PCT/EP 99/03527

21/05/1999

22/05/1998

Anmelder

CREATOGEN BIOSCIENCES GMBH

Bezeichnung der Erfindung

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationalen Anmeldung das oben genannte internationale Aktenzeichen und internationale Anmeldedatum zuerkannt worden ist.
- 2. Weiterhin wird dem Anmelder mitgeteilt, daß das Aktenexamplar der internationalen Anmeldung dem Internationalen Büro am oben angegebenen Absendedatum übermittelt worden ist.
- Sonstiges:

* Das Internationale Büro überwacht die Übermittlung des Aktenexemplars durch das Anmeldeamt und unterrichtet den Anmelder über dessen Eingang (mit Formblatt PCT/IB/301). Ist das Aktenexemplar bei Ablauf des vierzehnten Monats nach dem Prioritätsdatum noch nicht eingegangen, teilt das Internationale Büro dies dem Anmelder mit (Regel 22.1.c)).

Name und Postanschrift des Anmeldeamts

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Mrs. H. Fransz

Formblatt PCT/RO/105 (0792) P20404

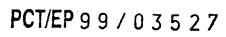


PCT

ANTRAG

PCT/EP99 / 0 3 5 2 7				
Internationales Aktenzeichen				
2 1 MAY 1999 (2 1 05 1999)				
EUROPEAN PATENT OFFICE				
PCT INTERNATIONAL APPLICATION				
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"				

	Internationales Anmelded			
Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende	EUROPEAN PATENT OFFICE PCT INTERNATIONAL APPLICATION			
internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die				
internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird.		und "PCT International Application"		
a desire. Social Obligation will di	Comment 12 Talahami	ders oder Anwalts (falls gewünscht)		
PULL I DETECTIVING DED PROPRIO		18608P WO		
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG Nachweis von Antibiotikumresistenz	en in Mikroorg	anismen		
Nachweis von Antibiotikumiesistem	en in ministro			
Feld Nr. II ANMELDER				
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vol Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugebe Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anm Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	llständige amtliche Bezeichnung, en. Der in diesem Feld in der nelders, sofern nachstehend kein	Diese Person ist gleichzeitig Erfinder		
Creatogen Biosciences GmbH Ulmer Straße 160a		Teleformr.:		
D-86156 Augsburg		Telefaxnr.:		
DE				
		Fernschreibnr.:		
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Sta	lat):		
Diese Personist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmung	esstaaten mit Ausnahme Staaten von Amerika	nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staaten		
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEI				
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen vo Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeb Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Ann Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	llständige amtliche Bezeichnung. en. Der in diesem Feld in der nelders, sofern nachstehend kein	Diese Person ist: nur Anmelder		
HAAS, Rainer		X Anmelder und Erfinder		
Weningstraße 12 81547 München		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen		
DE DE		angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)		
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (St	221).		
DE (State).	DE DE	· ·		
Diese Personist Anmelder für folgende Staaten: alle Bestimmung der Vereinigten	esstaaten mit Ausnahme Staaten von Amerika	nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staaten		
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf	einem Fortsetzungsblatt ang	gegeben.		
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTR	ETER; ODER ZUSTELI	ANSCHRIFT		
Die folgende Person wird hiermit bestell/ist bestellt worden, un vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eig	n für den (die) Anmelder Kz enschaft zu handeln als: Kz	Anwalt gemeinsamer Vertreter		
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen P Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postle anzugeben.)	Personen vollständige amtliche itzahl und der Name des Staats	Telefonnr.: 089/ 455 63-0		
Weickmann H., Weickmann F.A., Hul		Telefaxnr.:		
Liska H., Prechtel J., Böhm B., V Tiesmeyer J., Herzog M., Ruttenspel	welß W., raer. B.	089/ 455 63-999		
Kopernikusstraße 9, 81679 Müncher	n /DE	Fernschreibnr.:		
		522 621 wepat d		
Zustellanschrift: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.	kein Anwalt oder gemeinsa	mer Vertreter bestellt ist und statt dessen im		



Blatt Nr.

Fortsetzung von Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER				
Wird keines der folgenden Felder benutzt, 50 sollte dieses Blatt dem Antrag nicht beigefügt werden.				
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) Diese Person ist: mur Anmelder				
TREBESIUS, Karlheinz Breitensteinstraße 19 D-83093 Bad Endorf DE	Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kässchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.) ,			
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE			
Diese Person ist Anmelder für folgende Staaten: alle Bestimmungssta	taaten mit Ausnahme X nur die Vereinigten die im Zusatzfeld taten von Amerika angegebenen Staaten			
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen vollstö Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmeld Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) APFEL, Heiko Ringstraße 11a D-86356 Neusäss DE	indige amtliche Bezeichnung. Der in diesem Feld in der ders, sofern nachstehend kein Diese Person ist: nur Anmelder X Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)			
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE			
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaten alle Bestimmungsstaten der Vereinigten Staa	aaten mit Ausnahme aten von Amerika			
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollstä Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsittes des Anmelde Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	Diese Person ist: Diese Person ist: In nur Anmelder Anmelder und Erfinder In nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuct, so sind die nachstehenden			
	Angaben nicht nötig.)			
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat):			
Diese Personist Anmelder für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaten der Vereinigten Staat				
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen vollstän Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelder Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	Der in diesem Feld in der Diese Person ist:			
	nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuct, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)			
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat):			
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaat der Vereinigten Staate	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld en von Amerika Staaten von Amerika angegebenen Staaten			
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einen	n zusätzlichen Fortsetzungsblatt angegeben.			

Blatt Nr. 3.....

BESTIMMUNG VON STAATEN Feld Nr. V

Die folgenden Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hiermi	t vorgenommen (bitte die entsprechenden	Kästchen ankreuzen;	wenigstens ein l	Kästchen
muß angekreuzt werden):				

Regionales Patent ARIPO-Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenia, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SZ Swasiland, UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist KK AP Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidschan, BY Belarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT ist Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgien, CH und LI Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern, DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FI Finnland, FR Frankreich, GB Vereinigtes Königreich, GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, PT Portugal, SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Furopäischen Patentilbereinkommens und des PCT ist KX EP

77	0.4	OAPI Petents BE Durking Fore BI Benin CE			ikanische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivoire.	
XX	UA				ML Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal,	
		TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist (falls eine andere Schutzrechtsar.				
	oder ein sonstiges Verfahren gewünscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben)					
		Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Ve				
	AL	Albanien	\boxtimes	LS	Lesotho	
KK		Armenien	\boxtimes	LT	Litauen	
ΚK	ΑT	Österreich	X	LU	Luxemburg	
ΚK	\mathbf{AU}	Australien	\triangle	LV	Lettland	
E K	ΑZ	Aserbaidschan	\boxtimes	MD	Republik Moldau	
KK	BA	Bosnien-Herzegowina	X	MG	Madagaskar	
Øk	BB	Barbados		MK	Die ehemalige jugoslawische Republik	
KK	BG	Bulgarien			Mazedonien	
K.K	BR	Brasilien	X	MN	Mongolei	
KK	BY	Belarus	X	MW	Malawi	
KK	CA	Kanada	X	MX	Mexiko	
- Elk	CH :	und LI Schweiz und Liechtenstein	X	NO	Norwegen	
₩.		China	X	NZ	Neuseeland	
₩		Kuba	X	PL	Polen	
Σk		Tschechische Republik	X	PT	Portugal	
Σk		Deutschland	$\overline{\boxtimes}$	RO	Rumänien	
Σk		Dänemark	Ä	RU	Russische Föderation	
КK	EE	Estland	茁	SD	Sudan	
KK	ES	Spanien	図	SE	Schweden	
⊠ K	FI	Finnland	X	SG	Singapur	
₹ k		Vereinigtes Königreich	X	SI	Slowenien	
		Grenada	X	SK	Slowakei	
K.K		Georgien	X	SL	Sierra Leone	
KK		Ghana	X	TJ	Tadschikistan	
KK		Gambia		TM	Turkmenistan	
K.K		Kroatien	X	TR	Türkei	
	HU	Ungarn	X	TT	Trinidad und Tobago	
KK KK	ID	Indonesien		UA	Ukraine	
K.K		Israel	[⊠]	UG		
EK EK	IL				Uganda	
=		Indien	X	US	_	
K.K	IS	Island		* 177	The bod of the same	
K.K	JP	Japan	X		Usbekistan	
KK	KE	Kenia			Vietnam	
		Kirgisistan			Jugoslawien	
KK	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	Ä	ZW	Simbabwe	
-			Käst	chen f	ur die Bestimmung von Staaten (für die Zwecke eines	
KK		Republik Korea			Patents), die dem PCT nach der Veröffentlichung mblatts beigetreten sind:	
₹K		Kasachstan	aicsc		9	
XX		Saint Lucia	X		Vereinte Arabische Emirate	
KK.		Sri Lanka		_ZA	Südafrika	
XX	LR	Liberia				

Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: Zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)

Blan Nr. 4.

* * *							,	
Feld Nr. VI PRIORITĀTS	ANSPRI	JCH			Weitere	Prioritätsansprüche sinc	im Zusa	ntzfeld angegeben.
Anmeldedatum	Aktenzeichen der früheren Anmeldung		. 1	Ist die frühere Anmeldung eine:				
der früheren Anmeldung (Tag/Monat)	der früh	neren Anmel	dung	national Anmel	dung:	regionale Anmeldung:*	internat	ionale Anmeldung:
_				Staat		regionales Amt	<i></i>	Anmeldeamt
Zeile (1)								
(22.05.1998)	198	23 098	.2	DE				
Zeile (2)							 	
(13.04.1999)	100	16 610	2	DE	:			
13. Nosil 1999	1, 199	10 010	• 2	נוכו				
Zeile (3)					······································			
							101	
Das Anmeldeamt wird ersu	cht, eine l	oeglaubigte A	bschrift	der oben in der (d	ien) Zeil	le(n)		
bezeichneten früheren Ann dem Amt eingereicht worde	ncidung(er en ist(sind)	n) zu erstellen 1. <i>das für die</i>	und der Zwecke d	m internationalen dieser internation	Buro zi alen Ani	i übermitteih (<i>nur fails die</i> meldung Anmeldeamt ist)	e fruitere .	Anmeldung(en) bei
* Falls es sich hei der früheren Ann	nelduna m	meine ARIPO	Anmeldi	ung handelt, so mi	B in den	n Zusatzfeld mindestens ein	Staat ang	egeben werden, der
Mitgliedstaat der Pariser Verband	Subereink	unft zum Schu	t des ge	werblichen Ligen.	rums ist	und jur den die frühere Ani	meldung e	ingereicht wurde.
Feld Nr. VII INTERNATION	ONALE	RECHERC	HENBE	EHŌRDE				
Wahl der internationalen Recherc						nisse einer früheren Reche here Recherche bei der inter		
behörden für die Ausführung der is	nternationa	ilen Recherch	beantr	agt oder von ihr d				
zuständig sind, geben Sie die von Ihi der Zweibuchstaben-Code kann ben			Datun	n (Tag/Monat/Jah	ir)	Aktenzeichen	Staat (od	ler regionales Amt)
ISA/								*
	1077 F	TAIDETCIII	NCSER	D A CUE				
Feid Nr. VIII KONTROLLI					lisass	dia anabasahandan aslam		vasingan bair
Diese internationale Anmeldun die folgende Anzahl von Blätt				_	_	die nachstehend angekre	uzien Or	neriagen bei:
Antrag :	4			Gebührenbered	_			
1 -	58	2. 🔲 Ges	onderte	unterzeichnete \	Vollmad	eht e		
Sequenzprotokollteil) :	30	3. 🔲 Kop	ie der a	Ilg em einen Voll	macht;	Aktenzeichen (falls vor	handen):	
	10	4. 🔲 Beg	ründung	g für das Fehlen	einer U	nterschrift		
Zusammenfassung :	1			leg(e), in Feld I				
Zeichnungen :	1	folg	ende Ze	ilennummer gel	kennzei	chnet:		
Sequenzprotokollteil	3	6. 🔲 Übe	rsetzung	g der internation	alen Ar	imeldung in die folgende	e Sprache	: ,
der Beschreibung :	٠,	7. 🔲 Gest	onderte A	Angaben zu hinter	legten N	Aikroorganismen oder and	crem biol	ogischen Material
		8. XX Seq	uenzpro	tokolle für Nucl	eotide u	ınd/oder Aminosäuren ir	comput	erlesbarer Form
Blattzahl insgesamt :	77	9. 🗆 Son	stige (ei	nzeln aufführen,):			
Abbildung der Zeichnungen, die		<u> </u>		he, in der die		+		
mit der Zusammenfassung veröffentlicht werden soll (Nr.):	-			ationale Anmeldu eicht wird:	ng	deutsch		
Feld Nr. IX UNTERSCHRI								
Der Name jeder unterzeichnend aus dem Antrag ergibt, in welch	en Person	ist neben de	Unters	chrift zu wiederl	olen, u	nd es ist anzugeben, sofer	n sich die	es nicht eindeutig
aus aem Antrag ergiot, in weich	ner Eigen	scnaji ale Pe	rson un	iterzeichnet.				Į
	~ A	Λ						1
		110		21. M a		00		
	MM	AXII		21. Ma	ai 19	99		
	- (p	w p		April 1				
	•	10	\A/ \A	Vaiß				
*		اح ()	, vv. v	40113				1
							,	
			om Anı	meldeamt auszu		`	1	
 Datum des tatsächlichen Ein internationalen Anmeldung: 	ngangs d	ieser		(2	1, 05,	99) 2 1 MAY 1999		2. Zeichnungen
		1						gangen:
 Geändertes Eingangsdatum a fristgerecht eingegangener U 	infgrund : Interlager	nachträglich noder Zeich	, jedoch nuncen					
zur Vervollständigung dieser	internati	onalen Anm	eldung:					nicht ein-
4. Datum des fristgerechten Eing	gangs der	angefordent	n					gegangen:
Richtigstellungen nach Artik	el 11(2) l	PCT:						
5. Internationale Recherchenbel	hörde	70 -	,	6.] Über	mittlung des Rechercher	nexempla	urs bis zur
(falls zwei oder mehr zuständ	lig sind):	ISA	1		J Zahi	ung der Recherchengebi	hr aufge	schoben
		Vom '	Internati	ionalen Büro au	szufille			
Datum des Eingangs des Akre	nexempl					+		
Datum des Eingangs des Akte beim Internationalen Büro:								Į.

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 07 January 2000 (07.01.00)	WEICKMANN, H. Frist: Kopernikusstrasse Stentanwaite D-81679 München ALLEMAGNE
Applicant's or agent's file reference 18608P WO	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/EP99/03527	International filing date (day/month/year) 21 May 1999 (21.05.99)
The following indications appeared on record concerning: X the applicant the inventor	the agent the common representative
Name and Address CREATOGEN BIOSCIENCES GMBH Ulmer Strasse 160a	State of Nationality State of Residence DE DE Telephone No.
D-86156 Augsburg Germany	Facsimile No.
,	Teleprinter No.
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the X the person X the name the add	iress the nationality the residence
Name and Address CREATOGEN GMBH Ulmer Strasse 160a D-86156 Augsburg Germany	State of Nationality State of Residence DE DE Telephone No.
	Facsimile No. Teleprinter No.
3. Further observations, if necessary:	
4. A copy of this notification has been sent to:	
X the receiving Office	the designated Offices concerned
the International Searching Authority	X the elected Offices concerned
X the International Preliminary Examining Authority	other:
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Aino Metealfe
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/306 (March 1994)

VERTRAG ÜBER

INTERNATIONALE ZUSAMMY GEBIET DES PATENTWESENS



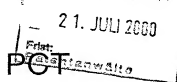
Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

WEICKMANN WEICKMANN PRECHTEL WEISS TIESMEYER HERZOG BÖHM LISKA & HUBER Kopernikusstrasse 9

Kopernikusstrasse 9 D-81679 München ALLEMAGNE



MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNGSBERICHTS

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

19.07.2000

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

18608P WO

21/05/1999

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

WICHTIGE MITTEILUNG

22/05/1998

Anmelder

CREATOGEN GMBH et al.

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP99/03527

1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Digiusto, M

Tel. +49 89 2399-8162



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

			(Artikel 36 und	Regel 70 PC	1)	
Aktenzeiche	n des Anmel	ders oder Anwalts			lung über die Übersendung	
18608P V	VO		WEITERES VORGE	EHEN vorläufigen	Prüfungsbericht (Formblatt	PCT/IPEA/416)
Internationa	es Aktenzeic	hen	Internationales Anmelded	datum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Mon	at/Tag)
PCT/EP9	9/03527		21/05/1999		22/05/1998	
International C12Q1/68		sification (IPK) oder	nationale Klassifikation und	IPK		
Anmelder						
CREATO	GEN GMB	H et al.				
			fungsbericht wurde von elder gemäß Artikel 36 ü		onale vorläufigen Prüfun	g beauftragte
2. Dieser	BERICHT	umfaßt insgesam	t 5 Blätter einschließlich	n dieses Deckblatts.		
ur Be	nd/oder Zeid ehörde vorg	hnungen, die geä	ANLAGEN bei; dabei ha indert wurden und diese chtigungen (siehe Rege nt 1 Blätter.	m Bericht zugrunde	liegen, und/oder Blätter	mit vor dieser
3. Dieser	Bericht ent	thält Angaben zu	folgenden Punkten:			
1	⊠ Grund	dlage des Bericht	3			
11	☐ Priori					
11		•	Gutachtens über Neuhe	it, erfinderische Tätig	gkeit und gewerbliche Ar	nwendbarkeit
IV	_	elnde Einheitlichk		alabatiata alau Nicotoria	den estimateurale Tätimi	rait um al alam
V	⊠ Begri gewe	indete Feststellur rbliche Anwendba	ig nach Artikel 35(2) hins arkeit; Unterlagen und Er	sichtlich der Neuhelt, rklärungen zur Stützt	der eminderische Tatigk ung dieser Feststellung	teit und der
VI	☐ Besti	mmte angeführte	Unterlagen			
VII	☐ Besti	mmte Mängel der	internationalen Anmeldu	ıng		
VIII	⊠ Bestii	mmte Bemerkung	en zur internationalen Al	nmeldung		
Datum der 6	inreichung d	oe Antrage		Datum der Fertigstellu	na diasas Barichts	
Jaidin der L		eo muaga				
03/12/199	9			19.07.2000		
	ostanschrift uftragten Bel	der mit der internatio	onalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedie	ensteter	SHOP A GOVES PATERINAN
7))	_	es Patentamt	*	Wieser, M		State of the state

Tel. Nr. +49 89 2399 8434

Fax: +49 89 2399 - 4465

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/03527

i.	Grundlage	des	Berichts
----	-----------	-----	-----------------

1.	GI U	ildiage des bei ici	il 5			
1.	Arti	kel 14 hin vorgeleg	erstellt auf der Grundlage (<i>Ersa</i> t wurden, gelten im Rahmen d. e keine Änderungen enthalten.	ieses Berichts		
	Bes	chreibung, Seiter	n:		,	
	1-6	1	ursprüngliche Fassung			
	Pat	entansprüche, Nr.	:			
	1-4	5,47-52	ursprüngliche Fassung			
	46		eingegangen am	17/04/2000	mit Schreiben vom	17/04/2000
	Zeid	chnungen, Blätter	:			
	1/1		ursprüngliche Fassung			
2.	Auf	grund der Änderung	gen sind folgende Unterlagen f	ortgefallen:		
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
3.		angegebenen Grü	ohne Berücksichtigung (von eir Inden nach Auffassung der Bel sung hinausgehen (Regel 70.2	hörde über der	erungen erstellt worde n Offenbarungsgehalt	en, da diese aus den in der ursprünglich
4.	Etw	aige zusätzliche Be	emerkungen:			
111.	Kei	ne Erstellung eine	es Gutachtens über Neuheit,	erfinderische	Tätigkeit und gewerl	oliche Anwendbarkeit
Fo ne	lgen u, aı	de Teile der Anmel If erfinderischer Tä	dung wurden nicht daraufhin g tigkeit beruhend (nicht offensic	eprüft, ob die b htlich) und gev	oeanspruchte Erfindur verblich anwendbar a	ng als nzusehen ist:
		die gesamte interr	nationale Anmeldung.			
	\boxtimes	Ansprüche Nr. 1-1	7,19-33,35-45,48,50.			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/03527

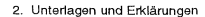
_		
\Box	artin	dung:
De	ui ui i	uunu,

	Die gesamte internationale Anmeldung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den nachstehenden Gegenstand, für den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht (genaue Angaben):
	Die Beschreibung, die Ansprüche oder die Zeichnungen (<i>machen Sie hierzu nachstehend genaue Angaben</i>) oder die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte (<i>genaue Angaben</i>):
. 🛛	Die Ansprüche bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. 1-17,19-33,35-45,48,50 sind so unzureichend durch die Beschreibung gestützt, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte.
П	Für die obengenannten Ansprüche Nr. wurde kein internationaler Recherchenhericht erstellt

- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)		Ansprüche Ansprüche	18,34,46,47,49,51,52
Erfinderische Tätigkeit (ET)			18,46,47,49,51,52 34
Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)	Ja:	Ansprüche	18,34,46,47,49,51,52

Nein: Ansprüche



siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

Sektion III:

Die vorliegende Internationale Patentanmeldung offenbart ein Verfahren zum Nachweis von Makrolid-Resistenzen in Mikroorganismen (bevorzugt in Helicobacter pylori) mittels in situ Hybridisierung von Oligonukleotidsonden gegen mutierte Bereiche der 23S rRNA und nachfolgender Fluoreszenzdetektion. In der Anmeldung werden zu diesem Zweck drei Hybridisierungssonden offenbart, i.e. SEQ ID NO. 1,2 und 3.

Die Anmeldung enthält keinerlei Offenbarung bezüglich eines Verfahrens oder einer Hybridisierungssonde zum Nachweis einer anderen Antibiotika-Resistenz. Die Ansprüche 1-17, 19-33, 35-45,48 und 50 sind somit nicht von der Beschreibung gestützt (Artikel 6 PCT), die die Erfindung nicht so deutlich und vollständig offenbart daß ein Fachmann sie ausführen kann (Artikel 5 PCT).

Sektion V:

1. Anspruch 34 bezieht sich auf die Verwendung eines in situ Nukleinsäure-Hybridisierungsverfahrens zum Nachweis von Resistenzen gegen Makrolid-Antibiotika in Mikroorganismen.

Laut Seite 7, erster Absatz der Beschreibung haben die bekannten Verfahren zur Bestimmung solcher Resistenzen den entscheidenden Nachteil daß sie zu zeitaufwendig sind (in der Regel 1-2 Tage), was zur Folge hat daß eine eventuell notwendige Therapie erst mit großer zeitlicher Verzögerung eingeleitet wird.

Mehrere solcher Verfahren sind in der Beschreibung erwähnt und auch in den im Internationalen Recherchenbericht angeführten Dokumenten offenbart (z.B. Journal of Antimicrobial Chemotherapy, Bd.40, 1997, Seiten 283-86; Antimicrobial Agents and Chemotherapy, Bd.41, Nr.5, 1997, Seiten 1162-65 und Bd.39, Nr.12, 1995, Seiten 2770-73; Methods in Enzymology, Bd.164, 1968, Seiten 673-90).

Aufgabe der vorliegenden Erfindung war es ein schnelleres und zuverlässiges Verfahren zur Verfügung zu stellen.

Der Fachmann würde zur Lösung dieses Problems die in situ Hybridisierung mit nachfolgender Fluoreszenzdetektion in Erwägung ziehen, wie sie z.B. in Journal of Bacteriology, Bd.172, Nr.2, 1990, Seiten 762-770 offenbart ist. Das wird übrigens auch auf Seite 7, Zeilen 10-12 bestätigt:

"Die Weiterentwicklung der in situ Hybridisierung zum Nachweis von Punkmutationen liefert einen Lösungsansatz für die rasche Identifizierung von Antibiotika-Resistenzen bei Bakterien, ..".

Der Gegenstand von Anspruch 34 erscheint daher für den Fachmann naheliegend zu sein und beruht nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

- 2. Die Ansprüche 18,49,51 und 52, die sich auf Verfahren unter Verwendung der speziellen Oligonukleotide gemäß SEQ ID NO's 1-3 beziehen, bzw. auf die Oligonukleotide per se, werden als neu und nicht naheliegend im Sinne von Artikel 33(2) und 33(3) PCT angesehen.
- Der Gegenstand der Ansprüche 46 und 47 wird ebenfalls im Stand der Technik, 3. der im Internationalen Recherchenbericht angeführt ist, weder erwähnt noch nahegelegt.

Sektion VIII:

Der Ausdruck "..oder zumindest einen 10 Nukleotide langen Teilbereich davon enthält." in den Ansprüchen 46 und 51 ist unklar (Artikel 6 PCT).

1:7.:April 2000

PCT/EP99/03527

Patentanspruch

46. Oligonukleotid,
dadurch gekennzeichnet,
daß es die in SEQ ID NO. 5, 6, 7, 9, 10, 11 oder/und 12 dargestellte
Sequenz oder zumindest einen 10 Nukleotide langen Teilbereich davon
enthält.

09/673,645

VERTRAG :R DIE INTERNATIONALE ZUS IENARBEIT DEM GEBIET DES PATENTWES AS

PCT



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regein 43

44 PCT)

Aktenzelchen des Anmelders oder Anwalts		Alttellung über die Übermittlung des Internationalen
18608P WO		rchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, sowelt and, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestee) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 99/03527	21/05/1999	22/05/1998
Anmelder		
CREATOGEN BIOSCIENCES GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem in		rchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfe X Darüber hinaus liegt ihm jed		Blätter. richt genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts		
Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	mationale Recherche auf der Gru jereicht wurde, sofern unter diese	indlage der Internationalen Anmeldung in der Sprache m Punkt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S		tid- und/oder Aminosiluresequenz ist die internationale orden, das
X In der Internationalen Anme	ldung in Schrifficher Form enthalte	en ist.
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in computeries	barer Form eingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eingereicht	worden ist.
bei der Behörde nachträglic	h in computeriesbarer Form einge	reicht worden ist.
	nträglich eingereichte schriftliche S m Anmeidezeitpunkt hinausgeht,	Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der wurde vorgelegt.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerleebarer Form erfaßten Info	ormationen dem schriftlichen Sequenzprotokoli entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht recherchierbe	erwiesen (slehe Feld I).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
,		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wurde der Wortlaut nach Re	innerhalb eines Monats nach der	ebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der n Datum der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfassung zu v	eröffentlichen: Abb. Nr.
wie vom Anmelder vorgesch	lagen	X kelne der Abb.
well der Anmelder selbst ke	ne Abbildung vorgeschlagen hat.	
well diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichnet.	

.

tionales Aktenzeichen

		i	10./Er 99	/ 0352/
A KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C12Q1/68		-	
Nach der In	temationalen Patentidassitikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	sssifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchies IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb C12Q	ode)		
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, a	owelt diese unter die reci	nerchierten Gebiete	fallen
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (i	Name der Detenbenk un	d evil, verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angeb	oe der in Betracht komme	nden Te lle	Betr. Anapruch Nr.
х	VERSALOVIC J ET AL.: "Point muta the 23S rRA gene of Helicobacter associated with different levels clarithromycin resistance" JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTH Bd. 40, 1997, Seiten 283-286, XPC in der Anmeldung erwähnt	pylori of ERAPY,		48
Υ	das ganze Dokument			1-17,21, 22, 26-34, 36-41,43
	-	-/		
X Welte entre	ere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang F	Patentfam E e	
"A" Veröffer aber ni "E" älteres i: Anmelo "L" Veröffen scheine andere soil ode ausgefi "O" Veröffer ine Be "P" Veröffen dem be	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. Hausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tillchung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach zenspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritäted Ammeldung richt kol Erfindung zugrundel Theorie angegeben "X" Veröffertilchung von kann allein aufgrund "Y" Veröffertilchung von kann nicht als auf er werden, wenn die V. Veröffertilchungen o diese Verbindung fü "&" Veröffentlichung, die	atum veröffentlicht. Kidert, sondern nur legenden Prinzips ist besonderer Bedeu deser Veröffentlich betrar besonderer Bedeu finderlecher Tätigker- richtentlichung mit betrar betrar besonderer Bedeu finderlecher Tätigker- kieser Kategorite in r einen Fachmann i Mitglied derselben	tung; die beanspruchte Erfindung ett beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheilegend ist Patentfamilie ist
	Dechlusses der Internationalen Recherche O. Oktober 1999	Absendedatum des 1		nerchenbertchts
Name und P	ostanechifft der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2290 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3018	Bevollmächtigter Be Knehr, N		

1

tionalee Aktenzeichen

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
etegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Υ	AMANN R I ET AL.: "Fluorescent-oligonucleotide probing of whole cells for determinative, phylogenetic, and environmental studies in microbiology" JOURNAL OF BACTERIOLOGY, Bd. 172, Nr. 2, 1990, Seiten 762-770, XP002119620 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-17,21, 22, 26-29, 31-34, 36-41,43
K Y	US 5 571 674 A (HOSHINA SADAYORI ET AL) 5. November 1996 (1996-11-05) * see especially SEQ ID NOs:1,2 * das ganze Dokument	46,47 1-3, 6-10,14, 15, 21-23, 26-28, 36,44,45
K	MOROTOMI M ET AL: "OLIGONUCLEOTIDE PROBE FOR DETECTION AND IDENTIFICATION OF CAMPYLOBACTER PYLORI" JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY, Bd. 27, Nr. 12, 1. Dezember 1989 (1989-12-01), Seiten 2652-2655, XP000605766 ISSN: 0095-1137	46,47
,	Zusammenfassung Seite 2652, Spalte 1, Absatz 3 -Spalte 2, Absatz 1	1,21-23, 44,45
(ROSS J I ET AL.: "Clinical resistance to erythromycin and clindamycin in cutanous propionibacteria from acne patients in associated with mutations in 23S rRNA" ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY, Bd. 41, Nr. 5, 1997, Seiten 1162-1165, XP002119621 in der Anmeldung erwähnt	48
,	das ganze Dokument	1-10, 14-16, 21,31-34
	WO 95 34574 A (MICROPROBE CORP ;BRITISCHGI THERESA B (US); CANGELOSI GERARD A (US) 21. Dezember 1995 (1995-12-21)	48
	das ganze Dokument	1-4, 6-10, 14-16, 21, 26-28, 31-33, 35,36
Ī	-/	1

W.

For/EP 99/03527

ategorie	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht komn	nenden Telle Betr. Anspruch Nr.
	LUCIER T S ET AL.: "Transition mutations in the 23S rRNA of erythromycin-resistant isolates of Mycoplasma pneumoniae" ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY, Bd. 39, Nr. 12, 1995, Seiten 2770-2773, XP002119622	48
Y	in der Anmeldung erwähnt / Zusammenfassung Seite 2770, Spalte 1, Absatz 1 -Spalte 2,	1-4, 6-10, 14-16, 21,31-34
<	Absatz 5 MEIER A ET AL.: "Identification of mutations in 23S rRNA gene of clarithromycin-resistant Mycobacterium intracellulare" ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY, Bd. 38, Nr. 2, 1994, Seiten 381-384, XP002119623 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	48
r	SIGMUND C D ET AL.: "Antibiotic resistance mutations in ribosomal RNA genes of Escherichia coli" METHODS IN ENZYMOLOGY, Bd. 164, 1988, Seiten 673-690, XP002119624 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Seite 683, Absatz 2 -Seite 690, Absatz 3; Abbildung 2	1-5, 14-17, 21, 30-34,44
,	WO 93 22445 A (UPJOHN CO ; JOHNSON ROY A (US); MARSHALL VINCENT P (US); LI GRACE P) 11. November 1993 (1993-11-11) das ganze Dokument	1,2, 6-10, 14-17, 21,26, 27, 31-33, 35,36
,	WO 95 33074 A (MAYO FOUNDATION ;HOFFMANN LA ROCHE (US)) 7. Dezember 1995 (1995-12-07) das ganze Dokument	1,2, 6-10,29, 31-33,35

tionalee Aktenzeichen

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	To a second
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	CANGELOSI G A ET AL.: "Detection of rifampin— and ciprofloxacin—resistant Mycobacterium tuberculosis by using species—specific assays for precursor rRNA" ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY, Bd. 40, Nr. 8, 1996, Seiten 1790—1795, XP002119625	
A	VESTER B UND GARRETT A: "A plasmid-coded and site-directed mutation in Escherichia coli 23S RNA that confers resistance to erythromycin: Implications for the mechanism of action of erythromycin" BIOCHIMIE, Bd. 69, 1987, Seiten 891-900, XP002119626 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	
P,X	PINA M ET AL.: "Detection of point mutations associated with resistance of Helicobacter pylori to clarithromycin by hybridization in liquid phase" JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY, Bd. 36, Nr. 11, - 1998 Seiten 3285-3290, XP002119627 das ganze Dokument	1-4, 6-10, 14-16, 19,21, 26-28, 30-34, 36,43,48
ſ	VAN DOORN L-J ET AL.: "Rapid detection, by PCR and reverse hybridization, of mutations in the Helicobacter pylori 23S rRNA gene, associated with macrolide resistance" ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY, Bd. 43, Nr. 7, 1999, Seiten 1779-1782, XP002119628 das ganze Dokument	1-4, 6-10, 14-17, 19,21, 30-34, 36,43, 44,48

ęξ

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nfo n on patent family members

Ir tonal Application No
Por/EP 99/03527

					1	=
	tent document In search repor	t	Publication date		atent family nember(s)	Publication date
US	5571674	Α	05-11-1996	JP	3228677 A	09-10-1991
WO	9534574	A	21-12-1995	AU	2865495 A	05-01-1996
				EP	0804455 A	05-11-1997
				US	5712095 A	27-01-1998
				US	5770373 A	23-06-1998
				US	5726021 A	10-03-1998
WO	9322445	Α	11-11-1993	AU	4104593 A	29-11-1993
WO	9533074	A	07-12-1995	US	5643723 A	01-07-1997
				AU	2605795 A	21-12-1995

 $\mathcal{C}_{\mathcal{X}}$

 $\omega_{\rm g}$

Translation

44

133

PATENT COOPERATION TREATY

anslatie internati	PCT	
AN INTERNATI	ONAL PRELIMINARY EXAMIN	ATION REPORT 1
	PCT ONAL PRELIMINARY EXAMIN (PCT Article 36 and Rule 70) FOR FURTHER ACTION See Notification Preliminary	THE WAR
Applicant's or agent's file reference 18608P WO	FOR FURTHER ACTION See Notif	ication of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/EP99/03527	International filing date (day/month/year) 21 May 1999 (21.05.99)	Priority date (day/month/year) 22 May 1998 (22.05.98)
International Patent Classification (IPC) or n C12Q 1/68	ational classification and IPC	
Applicant	CREATOGEN GMBH	
This international preliminary examples and is transmitted to the appropriate to the	mination report has been prepared by this pplicant according to Article 36.	International Preliminary Examining
This report is also accompanion been amended and are the between the second sec	5 sheets, including this cover shied by ANNEXES, i.e., sheets of the descriptions for this report and/or sheets containing referenced for the Administrative Instructions under total ofl sheets.	tion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority
3. This report contains indications relat Basis of the report Priority Non-establishment	ing to the following items: of opinion with regard to novelty, inventive:	step and industrial applicability
	vention t under Article 35(2) with regard to novelty, in ations supporting such statement	inventive step or industrial applicability;
VI Certain documents VII Certain defects in t	cited he international application	
VIII Certain observation	ns on the international application	
Date of submission of the demand	Date of completion of	of this report
03 December 1999 (03.1	12.99)	July 2000 (19.07.2000)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer	
Facsimile No	Telephone No.	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP99/03527

	the international	application a	as originally filed	
\boxtimes	the description,	pages	1-61	, as originally filed,
		pages		, filed with the demand,
		pages	<u></u>	, filed with the letter of
		pages		, filed with the letter of
\boxtimes	the claims,	Nos.	1-45,47-52	, as originally filed,
لاحسكا				, as amended under Article 19,
				, filed with the demand,
		Nos.	46	, filed with the letter of 17 April 2000 (17.04.2000)
				, filed with the letter of
	the drawings.	sheets/fig _	1/1	, as originally filed,
				. filed with the demand,
				. filed with the letter of
		sheets/fig _		. filed with the letter of
	the claims.	Nos		-
	the description.	nages		
	the drawings.	sheets/lig _		-
This	renort has been es	stablished as i		
to go		osure as filed.		mendments had not been made, since they have been considered he Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
to go	o beyond the disclo	osure as filed.		
to go	o beyond the disclo	osure as filed.		
to go	o beyond the disclo	osure as filed.		
to go	o beyond the disclo	osure as filed.		
to go	o beyond the disclo	osure as filed.		he Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
to go	o beyond the disclo	osure as filed.		he Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
to go	o beyond the disclo	osure as filed.		he Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
to go	o beyond the disclo	osure as filed.		he Supplemental Box (Rule 70.2(c)).

1

3.5

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP99/03527

III. Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability	
The questions whether the claimed invention appears to be novel, to involve an inventive step (to be non obvious), or to be industrially applicable have not been examined in respect of:	
the entire international application.	
Claims Nos. 1-17,19-33,35-45,48,50.	
because:	
the said international application, or the said claims Nos. relate to the following subject matter which does not require an international preliminary examination (specify):	
	1
the Appariation plains or drawings (indicate particular elements below) or said claims Nos	
the description, claims or drawings (indicate particular elements below) or said claims Nos are so unclear that no meaningful opinion could be formed (specify):	-
	İ
the claims, or said claims Nos. 1-17,19-33,35-45,48,50 are so inadequately supported by the description that no meaningful opinion could be formed.	ť
no international search report has been established for said claims Nos.	
no international scarcit report has been established for said entities.	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

national application No. PCT/EP 99/03527

Supplemental Box

V.

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: III

The present international patent application discloses a process for detecting macrolide resistance in microorganisms (preferably in Helicobacter pylori) by in situ hybridisation of oligonucleotide probes raised against mutated areas of the 23S rRNA and by subsequent fluorescence detection. The application discloses three hybridisation probes for this purpose, i.e. SEQ ID NO. 1, 2 and 3.

The application does not disclose subject matter relating to a process or a hybridisation probe for detecting another type of antibiotic resistance. Claims 1-17, 19-33, 35-45, 48 and 50 are therefore not supported by the description (PCT Article 6). The description does not disclose the invention in a manner sufficiently clear and complete for the invention to be carried out by a person skilled in the art (PCT Article 5).

International application No. PCT/EP 99/03527

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	18,34,46,47,49,51,52	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	18, 46, 47, 49, 51, 52	YES
	Claims	34	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	18,34,46,47,49,51,52	
	Claims		NO

Citations and explanations

 Q_{2}^{*}

,

 Claim 34 relates to the use of an in situ nucleic acid hybridisation process for detecting resistance to macrolide antibiotics in microorganisms.

According to the first paragraph on page 7 of the description, the known processes for determining resistances of this type have the significant disadvantage that they are too time-consuming (generally 1-2 days). Consequently, any therapy required can only be carried out after a considerable time delay.

Several processes of this type are indicated in the description and are also disclosed in the international search report citations (e.g. Journal of Antimicrobial Chemotherapy, Vol. 40, pages 283-86; Antimicrobial Agents and Chemotherapy, Vol. 41, No. 5, 1997, pages 1162-65 and Vol. 39, No. 12, 1995, pages 2770-73; Methods in Enzymology, Vol. 164, 1968, pages 673-90).

The problem addressed by the present invention was to provide a process that can be carried out more rapidly and is more reliable. The Samples A. S.

A person skilled in the art wishing to solve this problem would take into consideration in situ hybridisation followed by fluorescence detection, as disclosed, for example, in the Journal of Bacteriology, Vol. 172, No. 2, 1990, pages 762-770. Moreover, this is also confirmed in lines 10-12 on page 7:

"The further development of in situ hybridisation for detecting point mutations provides a pointer to the solution to identifying antibiotic resistance to bacteria quickly,...".

The subject matter of Claim 34 therefore appears to be obvious to a person skilled in the art, and thus does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

- Claims 18, 49, 51 and 52, which relate to processes that use the special oligonucleotides as per SEQ ID Nos. 1-3 and to oligonucleotides per se, are considered to be novel and non-obvious (PCT Article 33(2) and (3)).
- 3. The subject matter of Claims 46 and 47 has also neither been disclosed nor suggested in the prior art cited in the international search report.